3 - 16 関東・東海地方における電磁界変動観測結果(1996 年 5 月 ~ 1996 年 11 月) Results of Electric Field Changes Observation in the Kanto-Tokai Area (May. 1996-Nov. 1996)

防災科学技術研究所 通信総合研究所

National Reaserach Institute for Earth Science and Disaster Prevention

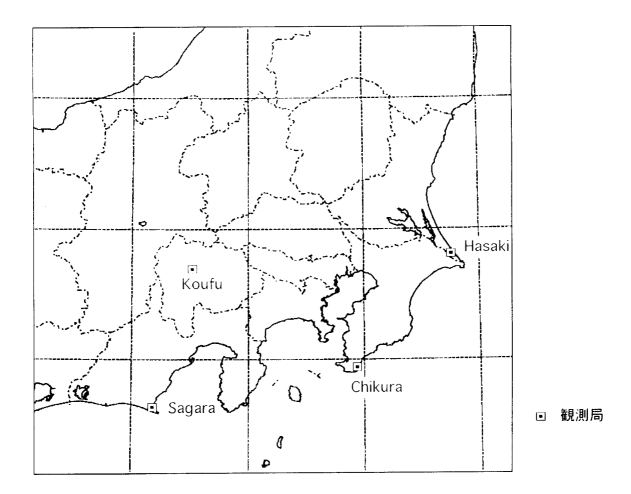
Communications Research Laboratory

第1図に示す関東・東海地方の4ヶ所(波崎・千倉・甲府・相良)における電磁界変動観測より抽出されたVLF電波(1~9kHz)のパルス毎時数の変動を,期間1996年5月より1996年11月までについて報告する。

パルス計数のしきい値は,測定点ごとに決め,トリガーレベル以上のパルスについて時間情報および振幅情報が記録される。第2図~第8図には,各月のパルス数の毎時数をプロットしてあるが,これは,オフライン解析でトリガーレベルのさらに3倍以上の振幅を記録したパルスのみを抽出したものである。各測定点のトリガーレベルは概ね等しいようであるが,甲府では全観測期間にわたってパルス数が相対的に多い。これは測定点が市街地にありノイズが多いためである。また参考のために最下段に気象庁発表による地震速報を基にして,日本周辺においてマグニチュードM 5.0で,深度 100 km以浅に起きた地震の,発生時刻,規模,深度を示してある。

VLF電波のパルス数の変化には局地的なものと,地域的なものがあり,複数地点のデータを比較することにより局地的なノイズは識別でき,除去可能である。第2図~第8図を見ると,全点で同様にパルス数の時間変化に顕著なピークを構成するものは,地震の発生前が多く,その際のパルス数が増大する現象は,これまでの結果と符合する。特に関東・東海地方近辺,もしくは比較的浅い震源の地震についてはよく対応している。1996年9月11日に千葉県東方沖で発生した地震(M6.2,深度 53~km),および 1996年8月11日に宮城県北部で発生した地震(M5.9,深度 10~km) などがこれに相当する。これらはVLF電波パルス信号の地震との関係を示唆するところである。

(松本拓己,藤縄幸雄,高橋耕三)



第1図 VLFパルス観測点配置図

Fig. 1 Location of the VLF pulse observation stations.

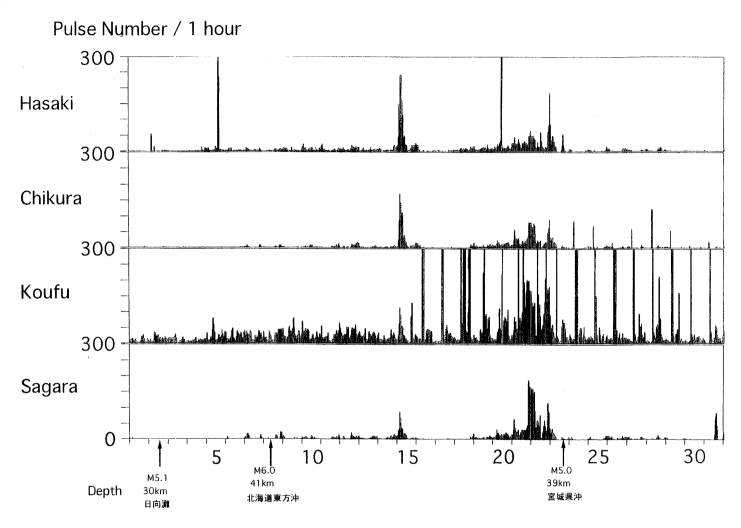


Fig.2

第2図 VLF帯パルス数(1996年5月)

Fig. 2 Variation of the number of VLF pulse (May.1996).

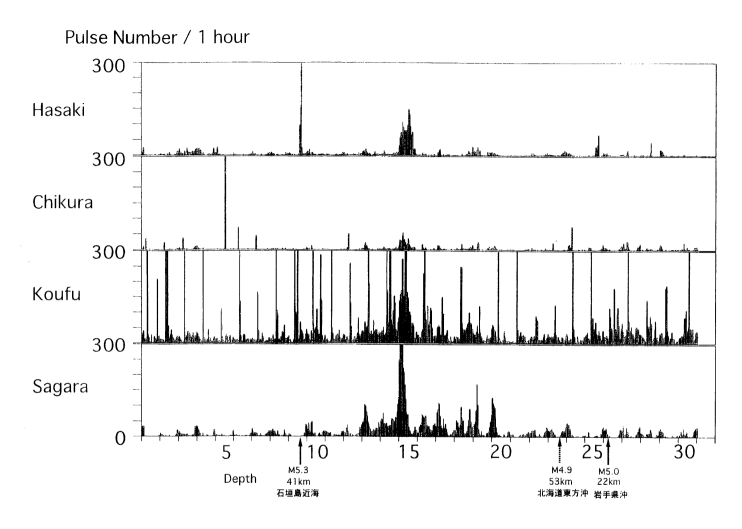


Fig.3

第3図 VLF帯パルス数(1996年6月)

Fig. 3 Variation of the number of VLF pulse (Jun.1996).

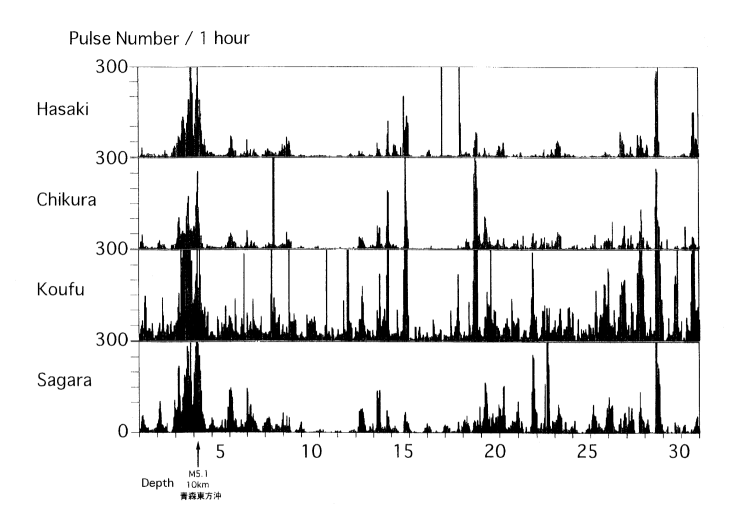


Fig.4

第4図 VLF帯パルス数(1996年7月)

Fig. 4 Variation of the number of VLF pulse (Jul.1996).

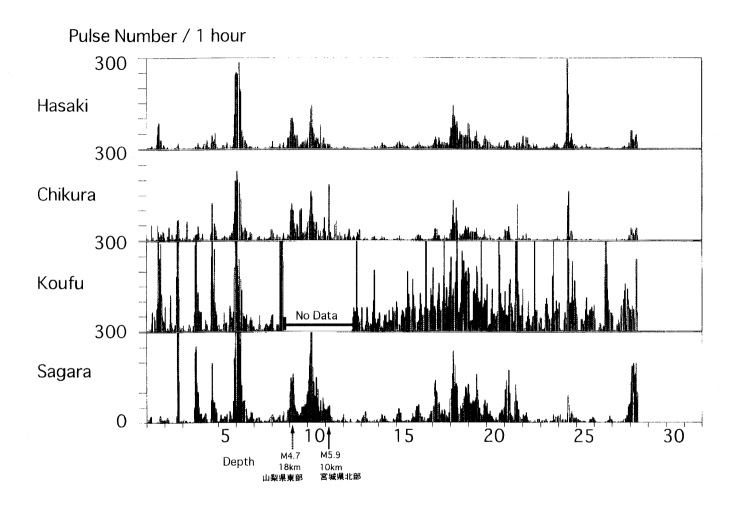


fig.5

第5図 VLF帯パルス数(1996年8月)

Fig. 5 Variation of the number of VLF pulse (Aug.1996).

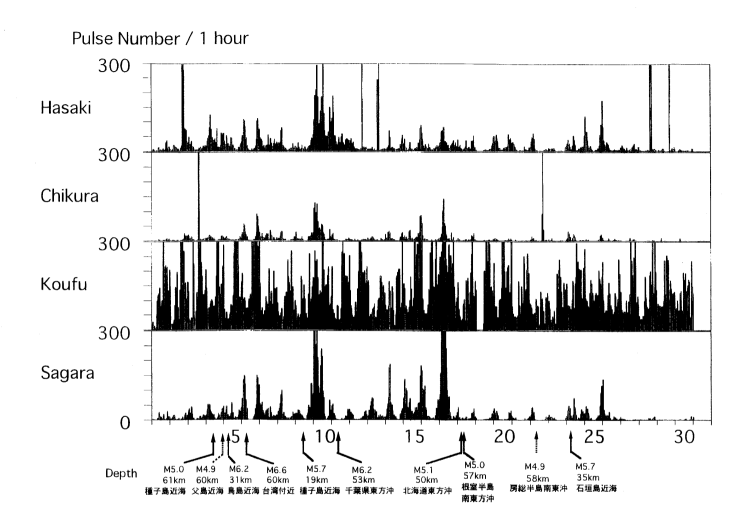


Fig.6

第6図 VLF帯パルス数(1996年9月)

Fig. 6 Variation of the number of VLF pulse (Sep.1996).

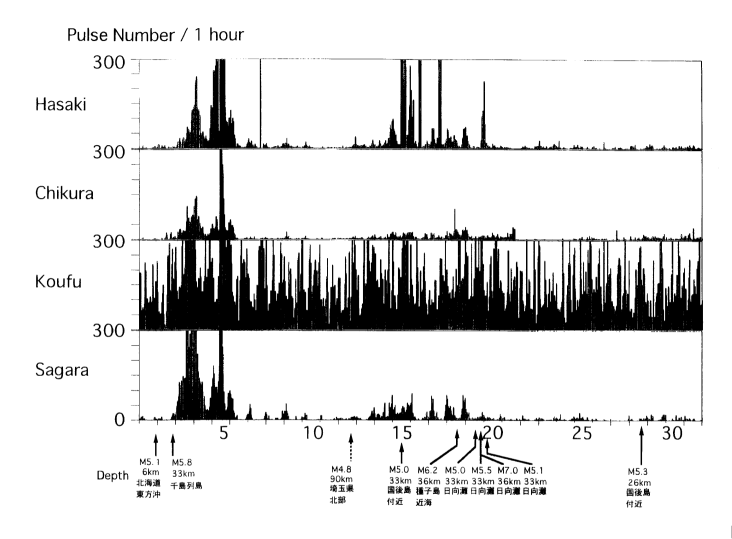


Fig.7

第7図 VLF帯パルス数(1996年10月)

Fig. 7 Variation of the number of VLF pulse (Oct.1996).

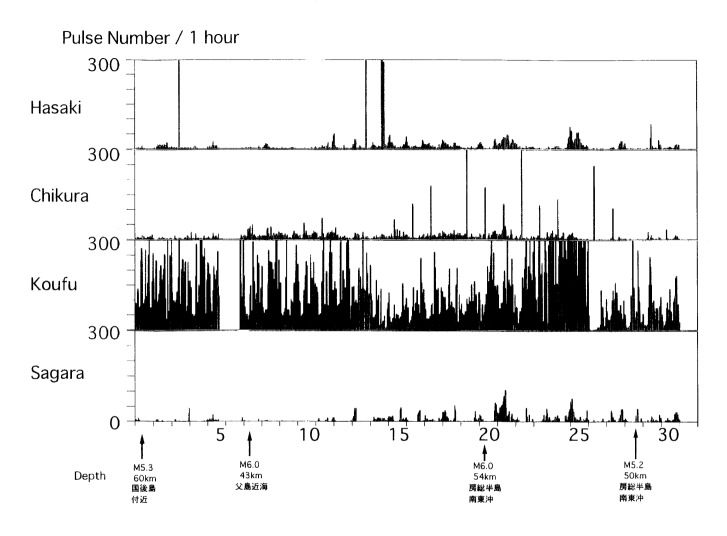


Fig.8

第8図 VLF帯パルス数 (1996年11月)

Fig. 8 Variation of the number of VLF pulse (Nov.1996).